

Zusammenfassung der Ringversuchsergebnisse, ausreißerbereinigt: CKW und BTEX auf Aktivkohleröhrchen - CBL02

Zusammenfassung der ausreißerbereinigten Ringversuchsergebnisse

Parameter	Probe	Einheit	Anzahl Labors für Berechnung	Anzahl Ausreißer Labors	Mittelwert	± VB (99%)	Minimum	Maximum	sR	vR
Benzol	BL04	µg/Röhrchen	24	2	2.06	± 0.176	1.66	2.8	0.287	14
Ethylbenzol	BL04	µg/Röhrchen	26	1	6.04	± 0.517	4.48	8.1	0.879	15
o-Xylol	BL04	µg/Röhrchen	25	2	5.74	± 0.448	4.06	7.26	0.747	13
Summe von m-Xylol und p-Xylol	BL04	µg/Röhrchen	25	2	11.2	± 1.42	5.8	15.9	2.37	21
Toluol	BL04	µg/Röhrchen	25	2	4.39	± 0.313	3.3	5.2	0.522	12
1,1,1-Trichlorethan	CL03	µg/Röhrchen	19	1	20.0	± 1.9	16.6	26.0	2.75	14
cis-1,2-Dichlorethen	CL03	µg/Röhrchen	18	0	21.6	± 3.61	14.3	32.0	5.11	24
Tetrachlorethen	CL03	µg/Röhrchen	20	1	32.2	± 3.0	23.1	41.6	4.47	14
Tetrachlormethan	CL03	µg/Röhrchen	16	3	32.0	± 2.34	27.6	40.3	3.12	9.8
trans-1,2-Dichlorethen	CL03	µg/Röhrchen	19	0	19.5	± 5.3	7.79	37.0	7.71	39
Trichlorethen	CL03	µg/Röhrchen	19	1	27.7	± 2.39	24.0	36.5	3.48	13
Trichlormethan	CL03	µg/Röhrchen	19	1	25.9	± 2.17	21.2	33.6	3.15	12